

Megachiroptera
Non ci sono complotti, ci sono persone e fatti documentati.

2021 in Europa: "L'anno senza primavera"



4 maggio, 2021; Articolo di Cap allon

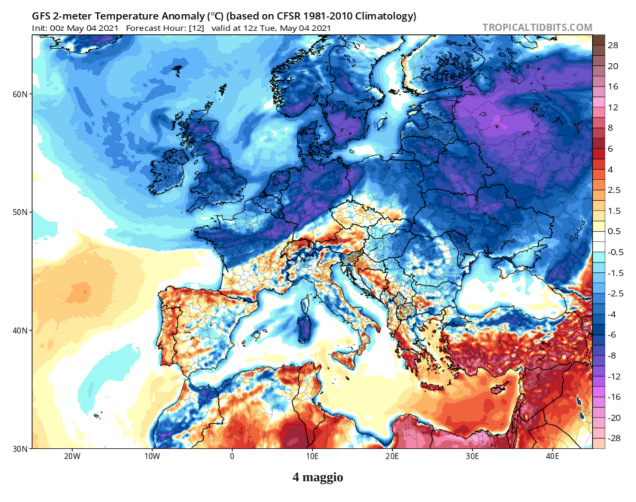
Come <u>riportato ieri</u>, la maggior parte delle nazioni europee sono rabbrividite nel loro aprile più freddo da decenni, in più del secolo per alcuni – e ora, guardando gli ultimi modelli di fascia media, la previsione di maggio è simile.

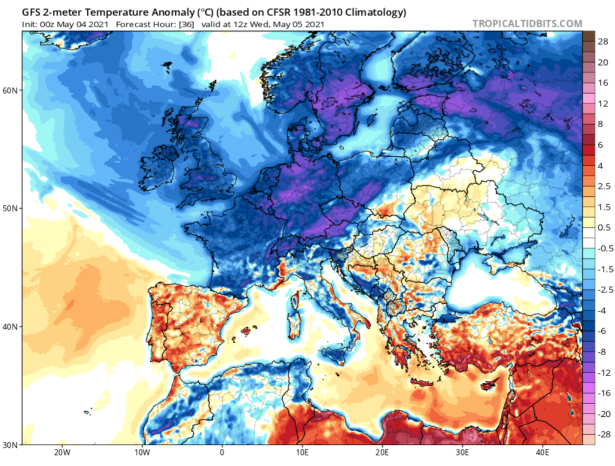
La bassa attività solare sta prolungando l'inverno, sta raffreddando il pianeta (tramite il flusso Jet-Stream meridionale, un afflusso di raggi cosmici e eruzioni vulcaniche, tra molte altre forzanti: vedere i link nella parte inferiore della pagina) — Questo sta ritardando la piantagione e rendere miserabile la vita a tutto tondo per i coltivatori su grandi porzioni dell'emisfero settentrionale.

L'anno 2021, nella mia mente, lo ricorderò come "l'anno senza primavera", perché guardando i modelli della seconda settimana di maggio, la previsione GFS non mostra segni di riscaldamento in tutta Europa (né in America per lo stesso motivo). E anche se ci saranno strane tasche di calore anomale qui e lì, queste sono tutte troppo fugaci.

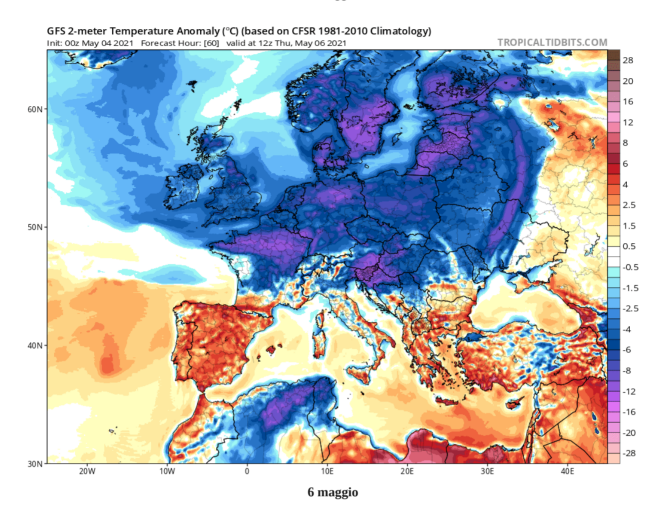
Questa è una situazione seria per gli agricoltori, che sono già stati colpiti con <u>la</u> <u>piantagione ritardata e la lenta germinazione</u> a seguito di un aprile storicamente freddo appena passato.

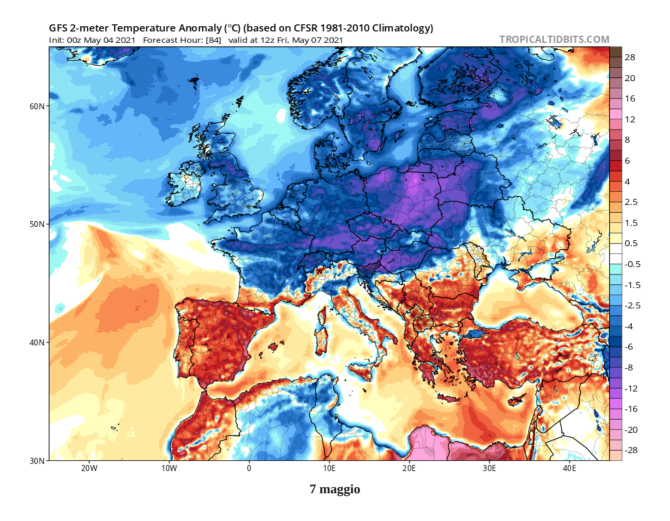
Di seguito sono riportate le previsioni dell'anomalia della temperatura GFS 2MT dal 4 maggio al 7 maggio:





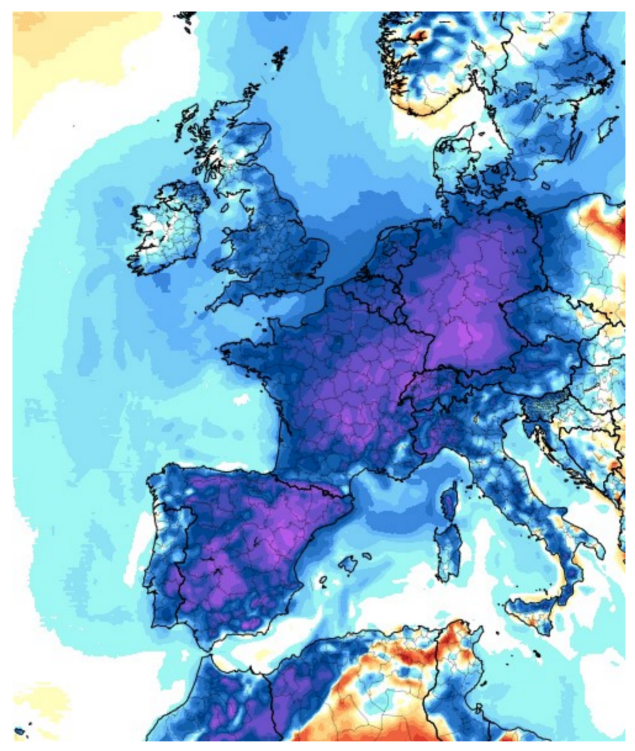
5 maggio



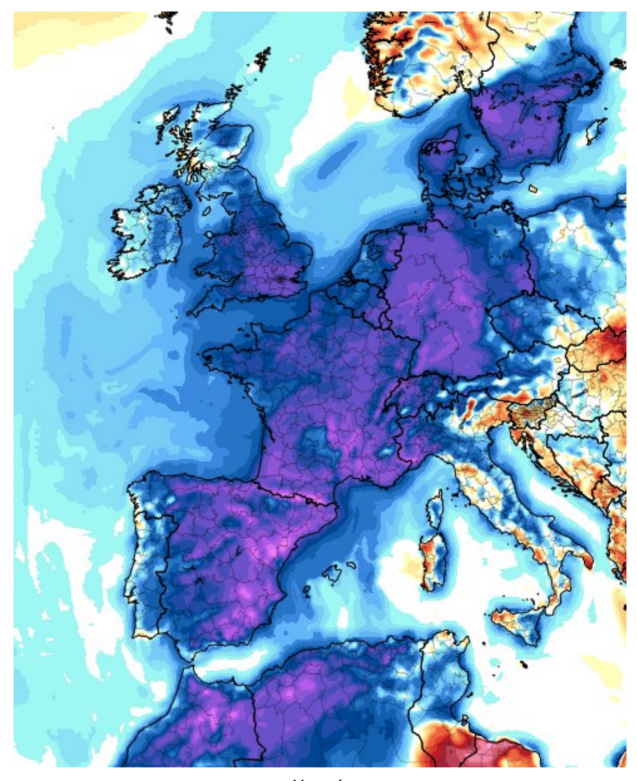


Come puoi vedere, ci sono segni limitati di riscaldamento e solo nell'area mediterranea con richiami di aria calda africana.

Peggio ancora, i modelli vedono *poi* un'intensificazione del freddo a partire dal 10 maggio, che entro il 13 maggio avrà battuto le nazioni centrali e occidentali con anomalie di temperatura fino a 20°C al di sotto della norma stagionale. Non è escluso che in paesi come la Francia, il quinto produttore di cereali del pianeta, registrino gelate record di metà maggio:



13 maggio

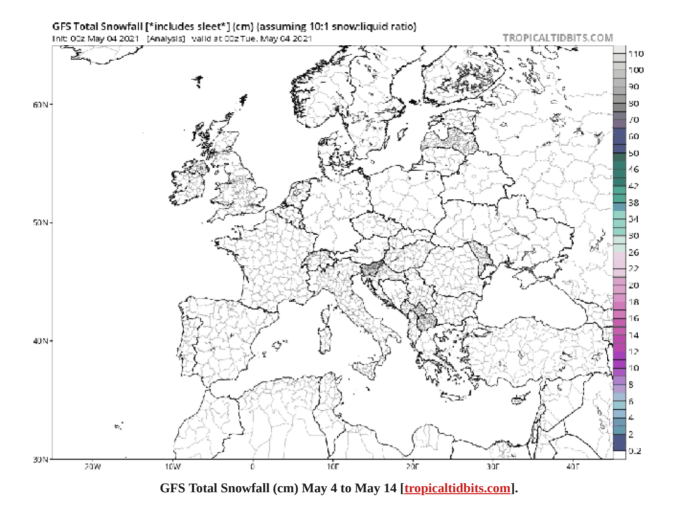


14 maggio

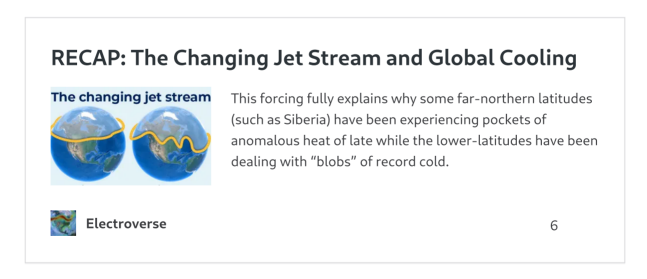
Forse ancora più sorprendente, è prevista una **forte nevicata di maggio** nei prossimi giorni per nazioni come il Regno Unito!

Anche la Germania, la Francia e la Spagna sono pronte per le folate di metà "primavera".

Mentre la Scandinavia e le Alpi sembrano destinate a nevicate di elevato spessore:



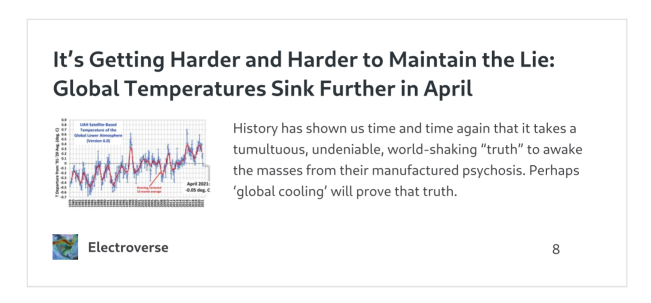
Il tempo è sempre stato volubile; ma ora, la previsione dei modelli sta diventando sempre più difficile poiché la bassa attività solare continua a riportare le correnti a getto dal loro usuale flusso 'zonale' a più debole e ondulato 'meridionale':



Ci sarà un riscaldamento a un certo punto. Perché è facile che questo fenomeno ondulato di corrente a getto a trascinare aria fredda *verso il basso* dal Mar Artico, può altrettanto facilmente tirare aria calda dall'Africa (nel caso dell'Europa); tuttavia, quando finalmente arriverà momento, sarà probabilmente troppo tardi per molti dei

raccolti, e quindi a sua volta, il caldo anomalo porterà la sua serie di problemi (non ultimo l'incessante belare EOTW da parte dei sostenitori dell'AGW).

Il raffreddamento globale si sta affermando saldamente, grazie ai meccanismi naturali collegati di seguito. Ora guardiamo quei politici assetati di potere e "*Gliscienziati della Scienzah*" agitarsi mentre le osservazioni del mondo reale fanno esplodere la loro narrativa di controllo.

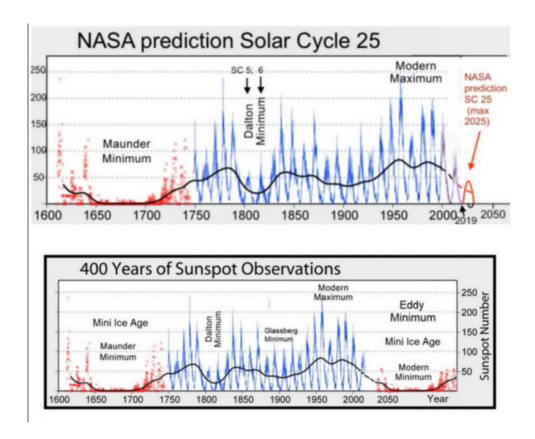


Il Modern Maximum è finito, sotto ogni aspetto

I **TEMPI FREDDI** stanno tornando, le medie latitudini si stanno **RAFFREDDANDO** in linea con <u>la grande congiunzione</u>, <u>l'attività solare storicamente bassa</u>, i <u>raggi cosmici</u> che nucleano le nuvole e un <u>flusso di corrente a getto meridionale</u> (tra le altre forzature).

Sia il NOAA che la NASA sembrano concordare, *se si legge tra le righe*, con NOAA che afferma che stiamo entrando in un **grande minimo solare 'in piena regola'** alla fine del 2020, e la NASA vede questo prossimo ciclo solare *(25)* come "**il più debole degli ultimi 200 anni**", con l'agenzia che mette in correlazione i precedenti spegnimenti solari a periodi prolungati di raffreddamento globale **qui**.

Inoltre, non possiamo ignorare la sfilza di nuovi articoli scientifici che affermano l'immenso impatto che <u>il Beaufort Gyre</u> potrebbe avere sulla Corrente del Golfo, e quindi sul clima in generale.



Grand Solar Minimum + Pole Shift

Electroverse

- **klaudiko 4 Maggio 2021 Meteorologia Ambiente**, **Informazione**, **Meteorologia**
- Anomalie Termiche, Attività Solare, Climate Change, Corrente JetStream, Emisfero Settentrionale, Europa, Francia, Freddo Anomalo, Germania, Global Cooling, Inverno, Lenta Germinazione, Modello GFS, Piantagioni Ritardate, Previsione Meteo, Primavera, Regno Unito, Scandinavia, Spagna

5 pensieri riguardo "2021 in Europa: "L'anno senza primavera""

Pingback: <u>Un elenco di raccolti falliti - Megachiroptera</u>
Pingback: E siamo arrivati all'autunno – Megachiroptera
Pingback: <u>L'Inghilterra riaccende le centrali a carbone –</u> <u>Megachiroptera</u>
Pingback: <u>Larry porta nevicate da record in Groenlandia "Vite in</u> gioco" nella carenza di gas in Europa – Megachiroptera
Pingback: <u>In Antartide il ghiaccio subisce un brusco aumento –</u> <u>Megachiroptera</u>
Rispondi
Scrivi qui il tuo commento

Megachiroptera, Blog su WordPress.com.